

Sistema		Componentes	Posibles bases	Campos de aplicación	Condiciones límites	Particularidades nacionales para el sistema individual
Sistema de acceso y posicionamiento apoyado con cables	Sistema de soporte	<ul style="list-style-type: none"> Punto de sujeción / dispositivo de sujeción Cinturón de recogida del sistema de seguridad Medio de unión Elemento de unión Dispositivo de ajuste de cables 	<ul style="list-style-type: none"> EN 795, EN 516, EN 517, disposiciones constructivas técnicas EN 361, EN 813 EN 354, EN 1891 EN 362 prEN 12841 ó EN 567 y apoyado en EN 341 	<p>Sistema de elevación y descenso por cables para alcanzar lugares de trabajo incluyendo posicionamiento, por ej.</p> <ul style="list-style-type: none"> en fachadas en edificios tipo torre en iglesias 	<ul style="list-style-type: none"> utilizar solamente cuando no se pueden emplear asientos de trabajo por razones técnicas (como por ej. en lugares estrechos) y si no existen razones ergonómicas en contra del empleo de estos sistemas (por ej. la duración de los trabajos) instalaciones de sujeción separadas para los sistemas de soporte y de seguridad siempre ha de estar presente una segunda persona manejo a través de personas mayores de 18 años con formación especial y que hayan sido encargadas e instruidas por el empresario Su empleo se ha de comunicar con 14 días de antelación a las autoridades competentes / al seguro de accidentes. 	<p>DK: Este sistema no encuentra utilización (no se admite).</p> <p>NL: Este sistema no encuentra utilización (no se admite).</p> <p>I: Este sistema no encuentra utilización.</p>
	Sistema de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> Punto de sujeción / dispositivo de sujeción Medio de unión Cinturón de recogida Elemento de unión Dispositivo de recogida con movimiento homólogo incluyendo guía móvil 	<ul style="list-style-type: none"> EN 795, EN 516, EN 517, disposiciones constructivas técnicas EN 354 EN 361, EN 813 EN 362 EN 353-2 			